

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

**NOME ALLIEVO:**

**DATA E ORA:**

## **01. Trovandosi a pochi metri da terra, a favore di vento, che fare?**

---

- a) Virare subito 180° velocemente
- b) Usare le bretelle posteriori per trimmare la vela
- c) Eseguire una virata piatta di 180°
- d) Atterrare a favore di vento, frenando con i comandi

## **02. Subito dopo l'apertura del paracadute bisogna evitare di volare sull'asse di lancio, per?**

---

- a) Avvicinarsi meglio al punto di atterraggio
- b) Rischio di collisione con chi è saltato prima o dopo
- c) Il sorvolo della pista di atterraggio
- d) Lo spostamento dall'asse del vento

## **03. Durante un lancio di schiena, l'altimetro digitale montato sul polsino:**

---

- a) Indica più della quota reale
- b) Indica meno della quota reale
- c) Indica la quota corretta
- d) Dipende dalla velocità

## **04. Quanto dura, mediamente, la fase di accelerazione di un paracadutista in caduta libera, dall'uscita fino al raggiungimento della velocità terminale?**

---

- a) 10/12 secondi circa
- b) 6/8 secondi cieca
- c) 15/16 secondi circa
- d) Nessuna delle risposte è corretta

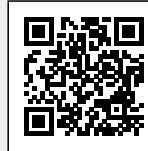
## **05. Dopo quanto tempo si disattiva automaticamente un AAD di tipo CYPRES 2?**

---

- a) Mai, deve essere spento manualmente
- b) Dopo 24 ore dall'ultimo ciclo di funzionamento
- c) Dopo 14 ore dall'ultimo ciclo di funzionamento
- d) Dopo 14 ore dall'accensione.

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

---

## 06. Passando sopra un piazzale asfaltato in una giornata di sole, quale condizione si troverà?

- a) Discendenza
- b) Ascendenza
- c) Aria umida
- d) Aria più densa

---

## 07. L'abilitazione di istruttore di paracadutismo deve essere rinnovata ogni:

- a) 5 anni
- b) 1 anno
- c) Non è soggetta a scadenza
- d) 2 anni

---

## 08. Perché, durante un lancio di figure in caduta libera (RW), un paracadutista in picchiata è in grado di raggiungerne un altro più in basso, che sta volando in posizione box (piatto)?

- a) Perché il suo baricentro è più basso
- b) Perché modificando il proprio assetto riduce la superficie del corpo esposta al vento relativo, diminuendo la resistenza aerodinamica
- c) Perché la forza di gravità aumenta al diminuire della quota
- d) Perché in picchiata la tuta sventola meno, creando minor resistenza

---

## 09. Con un malfunzionamento totale (pacco chiuso), un sistema di tipo rsl:

- a) Aiuta ad aprire la riserva più velocemente
- b) Rende più veloce lo sgancio
- c) Non interviene
- d) Agisce a seconda del tipo di connessione con lo spinotto della riserva

---

## 10. Una posizione "incassata" permette ad un paracadutista di diminuire la propria velocità in caduta libera, perché:

- a) Aumenta la resistenza aerodinamica, modificando la forma e la superficie del proprio corpo,
- b) Il suo baricentro è posto più in alto
- c) La forza di gravità aumenta
- d) Spinge sull'aria con maggior forza

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 11. Per cambiare direzione immediatamente dopo l'apertura, il metodo più rapido ed efficace è:

---

- a) Tirare contemporaneamente entrambe le bretelle posteriori
- b) Sbloccare i comandi ed effettuare la virata con il comando
- c) Tirare la bretella posteriore senza sbloccare comandi
- d) Tirare una bretella anteriore contemporaneamente all'opposta posteriore

## 12. Le visite mediche periodiche devono essere effettuate ogni:

---

- a) 24 mesi per paracadutisti di età inferiore a 50 anni
- b) 12 mesi per tutti
- c) 24 mesi per tutti
- d) 6 mesi per gli istruttori

## 13. Sperimentando i primi lanci di volo head down (testa in giù), è prioritario:

---

- a) Mantenere un riferimento costante, in asse perpendicolare alla direzione di lancio
- b) Avere la tuta più larga del normale sulle gambe in quanto aiuterà a mantenere la corretta posizione
- c) Chiudere gli occhi ad intervalli prestabiliti per percepire l'esatta verticalità del corpo nel flusso dell'aria, evitando inganno dovuto da percezioni visive
- d) Aprire bene le gambe e le braccia per cercare gli appoggi fino a trovare la posizione corretta

## 14. Perché, mantenendo il medesimo assetto, dopo la fase di accelerazione la velocità di caduta libera diminuisce leggermente?

---

- a) Al diminuire della quota, la densità dell'aria aumenta
- b) La resistenza aerodinamica diventa minore della forza di gravità
- c) La densità dell'aria diminuisce man mano che si cade
- d) Nessuna delle risposte è corretta

## 15. Quali requisiti deve possedere un paracadutista per il rilascio della certificazione speciale di direttore di lancio?

---

- a) Licenza da almeno due anni e minimo 200 lanci
- b) Licenza da almeno un anno e minimo 100 lanci
- c) Licenza da almeno 18 mesi e minimo 100 lanci
- d) Licenza da almeno un anno e minimo 30 lanci negli ultimi 6 mesi

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

---

**16. Il rilascio della licenza di paracadutismo è subordinato al compimento dell'età di:**

---

- a) 21 anni
- b) 17 anni
- c) 15 anni
- d) 16 anni

---

**17. Dopo l'apertura, il pilotino estrattore rimane impigliato in una o più funi: come comportarsi?**

---

- a) Sganciare e aprire la riserva
- b) Valutare la governabilità del paracadute e agire di conseguenza
- c) Aprire la riserva
- d) Non è mai un problema

---

**18. Cosa causa l'avvitamento del fascio funicolare?**

---

- a) Pilotino lanciato con insufficiente energia
- b) Rotazioni della POD durante distensione del fascio funicolare
- c) Contenitore troppo stretto
- d) Contenitore troppo largo

---

**19. In caduta libera a 2 elementi, a 3000 m il throw-out dell'altro paracadutista è uscito di qualche cm dalla tasca. che fare?**

---

- a) Cercare di aiutare il paracadute ad aprirsi
- b) Continuare il lancio con gli esercizi programmati
- c) Richiamare la sua attenzione sul problema volando a livello e distanza di sicurezza; se prosegue la caduta libera, anticipare la separazione facendo deriva 90° rispetto all'asse di lancio
- d) Aprire immediatamente il proprio paracadute per lasciarlo solo

---

**20. Il bridle di un sistema di apertura hand-deploy throw out è generalmente lungo all'incirca:**

---

- a) 90 cm
- b) 120 cm
- c) 2 metri
- d) 3 metri

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 21. In un lancio belly fly (piatti), che fare ritrovandosi sotto la verticale della formazione?

---

- a) Risalire immediatamente assumendo una posizione aperta ed incassata di massima resistenza aerodinamica
- b) Aspettare il momento della separazione in deriva del gruppo e poi aprire sul posto
- c) Spostarsi dalla verticale, assumere posizione parachutale, e se non funziona allontanarsi in deriva seguendo le indicazioni del briefing prelancio
- d) Aspettare, volando di schiena con la formazione in vista

## 22. Gli AAD CYPRES 2 prodotti da gennaio 2017 in poi hanno una vita operativa di:

---

- a) 15,5 anni.
- b) 16,5 anni.
- c) 18,5 anni.
- d) 20,5 anni.

## 23. Quanto dura la fase di accelerazione di un paracadutista in caduta libera, dopo l'uscita dall'aereo?

---

- a) Non c'è alcuna accelerazione
- b) Fino al suolo
- c) Fino all'apertura
- d) Circa 12 secondi

## 24. qual è l'ordine ottimale di uscita dei paracadutisti, in base al tipo di lancio, con ingresso dell'aeromobile controvento?

---

- a) Free fly, Belly fly (piatti), tandem, wing suits (tute alari)
- b) Free fly, belly fly (piatti), wing suits (tute alari), allievi aff
- c) Belly fly, free fly, allievi aff, wing suits (tute alari)
- d) Lo decide il pilota secondo le condizioni al momento del lancio

## 25. Il bridle del pilotino utilizzato con wingsuit, deve essere più lungo rispetto agli altri, per:

---

- a) Esercitare maggiore trazione
- b) Evitare l'area di depressione
- c) Consentire un'apertura graduale
- d) Stabilizzare la posizione al momento dell'apertura

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

**26. Dopo l'apertura, non riuscendo a collassare lo slider con l'apposito sistema di cui è dotato, come ci si comporta?**

---

- a) Pilotare con i comandi al 50%
- b) Sganciare e aprire la riserva
- c) Continuare con una normale discesa a vela aperta
- d) Lasciare i comandi bloccati e pilotare con le bretelle posteriori

**27. Valutando il punto di lancio mentre l'aereo ha un assetto cabrato, si rischia di:**

---

- a) Lanciarsi in anticipo
- b) Lanciarsi in ritardo
- c) Lanciarsi a destra dell'asse
- d) Lanciarsi a sinistra dell'asse

**28. Quale paracadute vira piú rapidamente?**

---

- a) 7 celle
- b) 9 celle
- c) È indifferente
- d) Dipende dal modello, dal peso sospeso e dalla superficie della vela

**29. L'attrezzatura al suolo di una scuola di paracadutismo, cosa deve necessariamente comprendere?**

---

- a) Una radio per il collegamento TBT (terra-bordo-terra)
- b) Un videoregistratore
- c) Un megafono
- d) Una sala di ripiegamento certificata Enac

**30. Dopo l'apertura, una delle funi di comando è rotta: come ci si comporta?**

---

- a) Sganciare e aprire la riserva
- b) Aprire direttamente la riserva
- c) Sbloccare l'altro comando, accertarsi che la vela sia manovrabile e nel caso proseguire la discesa, eseguire prove di frenata con le bretelle posteriori prima dell'atterraggio
- d) Tagliare l'altro comando

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 31. qual è la sequenza di apertura con un sistema hand-deploy pullout?

---

- a) Trazione impugnatura, estrazione pilotino, apertura contenitore
- b) Trazione impugnatura, apertura contenitore, estrazione pilotino
- c) Apertura contenitore, trazione impugnatura, estrazione pilotino
- d) Nessuna delle precedenti

## 32. La posizione incassata di caduta libera "parachutale", è caratterizzata da uno stato di equilibrio:

---

- a) Stabile
- b) Instabile
- c) Indifferente
- d) Dipende dalla tuta

## 33. Prima dell'apertura dopo un lancio di gruppo, cosa bisogna ottenere dalla deriva?

---

- a) La massima velocità possibile
- b) La massima differenza di quota possibile
- c) La massima separazione orizzontale possibile
- d) La miglior scelta del punto d'apertura in funzione del vento

## 34. Quale sarà la quota ottimale di "fine lavoro", in un lancio di formazioni in caduta libera (RW) di 4 paracadutisti?

---

- a) Minimo 400 m più alta della quota di apertura del paracadutista che apre più alto
- b) Per normativa, almeno 1000 m
- c) Se c'è il video, almeno 1600 m
- d) Se i paracadutisti non dispongono di AAD, almeno 1300 m

## 35. Attorno a quale asse è eseguito un looping?

---

- a) Asse verticale
- b) Dipende se è eseguito in avanti o indietro
- c) Asse trasversale
- d) Attorno a nessun asse

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 36. In quale rapporto stanno fra loro pressione atmosferica e quota?

---

- a) La pressione diminuisce in proporzione diretta all'aumento di quota
- b) La diminuzione di pressione è inversamente proporzionale all'aumentare della quota
- c) All'aumentare della quota la pressione diminuisce inizialmente in modo più rapido, poi aumentando ancora la quota, la pressione continua a decrescere, ma più lentamente
- d) Non si può dare una risposta assoluta poiché il loro rapporto cambia secondo le stagioni

## 37. Quali sono gli elementi principali dell'aria?

---

- a) Ossigeno e idrogeno
- b) Ossigeno e azoto
- c) Anidride carbonica e ossigeno
- d) Azoto e idrogeno

## 38. qual è il comportamento dell'aria che scorre attorno ad un corpo solido?

---

- a) Si condensa
- b) Si raffredda
- c) Forma dei vortici sulla parte posteriore del corpo
- d) Si riscalda

## 39. Con due vele aperte in biplano:

---

- a) Favorire la separazione delle due vele in modo che, una volta posizionate in side-by-side, sia sempre possibile sganciare il principale
- b) Manovrare con la vela anteriore al 50%
- c) Mantenere i comandi bloccati ad entrambe le vele e manovrare con quelli della vela posteriore al 50%
- d) Sganciare sempre

## 40. Dopo aver rilasciato il pilotino throw-out e completato il conteggio, il paracadute non è gonfio. che fare?

---

- a) Sganciare e aprire la riserva
- b) Aprire la riserva
- c) Guardare con calma e cercare di capire esattamente cosa è successo
- d) Aspettare qualche secondo per prendere più velocità

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 41. Nella fase di separazione di un lancio in track (deriva) a più elementi, prima dell'apertura cosa è consigliato fare?

---

- a) Andare verso la zona atterraggio
- b) Eseguire un tonneau per controllare l'assenza di paracadutisti sulla propria verticale
- c) Aprire più basso degli altri per aumentare la separazione
- d) Aspettare il suono dell'altimetro acustico

## 42. Come varia la resistenza aerodinamica di un corpo, al variare della sua velocità?

---

- a) La resistenza varia in funzione del quadrato della velocità
- b) La resistenza è direttamente proporzionale alla variazione di velocità
- c) La variazione di resistenza è inversamente proporzionale alla variazione di velocità
- d) La variazione di velocità non influisce sulla resistenza aerodinamica

## 43. Durante i primi 10 secondi, la caduta libera di un paracadutista ha traiettoria:

---

- a) Verticale
- b) Orizzontale attraverso l'aria
- c) Segue una parabola dipendente dalla velocità orizzontale in uscita
- d) Laterale rispetto all'asse di volo

## 44. Le certificazioni di idoneità a tecniche speciali sono rilasciate da:

---

- a) Aero Club d'Italia
- b) ENAC
- c) Scuola di Paracadutismo autorizzata da ENAC
- d) A.N.P.D.I.

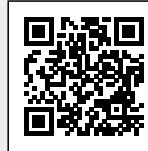
## 45. In un lancio head down (testa in giù) a due elementi, occorre la deriva di separazione prima dell'apertura?

---

- a) No, perché si è già abbastanza lontani
- b) Sì, sempre
- c) È sufficiente una buona separazione verticale
- d) Dipende dalla distanza della zona di atterraggio

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

**46. Durante un lancio di sit fly (seduto), com'è la velocità del paracadutista rispetto ad un lancio in belly fly (piatto)?**

---

- a) Minore
- b) Maggiore
- c) Invariata
- d) Varia proporzionalmente al diminuire della quota

**47. Nella parte sottovento a un ostacolo si crea una zona di turbolenza, sede di correnti discendenti e vortici. in presenza di vento sostenuto (6-8 m/s), la turbolenza fa sentire i suoi effetti fino ad una distanza dall'ostacolo pari a:**

---

- a) 100 metri
- b) 300 metri
- c) Circa 3-4 volte l'altezza dell'ostacolo
- d) La premessa della domanda è errata

**48. In discesa, a che quota si attiva il dispositivo CYPRES Expert?**

---

- a) 155 m
- b) 355 m
- c) 225 m
- d) 292 m

**49. qual è la massima velocità verticale ammessa per un paracadute di riserva, senza l'utilizzo dei comandi?**

---

- a) 7 m/s
- b) 6 m/s
- c) 5 m/s
- d) 4 m/s

**50. L'AAD Vigil ha una serie di funzioni particolari, fra cui:**

---

- a) Poter scaricare i lanci sul proprio computer
- b) Poter fare lanci in mare o specchi d'acqua molto profondi
- c) Poter essere accesa durante la salita in aereo
- d) Può funzionare per un tempo limitato senza batteria

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## 51. Quale strumento è usato per misurare la pressione atmosferica?

---

- a) L'anemometro
- b) Il termometro
- c) Il barometro
- d) L'igrometro

## 52. A cosa serve un variometro?

---

- a) Aiuta a determinare il punto di lancio
- b) A misurare la velocità di avanzamento a paracadute aperto
- c) A determinare la deriva dell'aeromobile
- d) Nessuna delle precedenti

## 53. Quali controlli fare al paracadute, prima di indossarlo?

---

- a) Maniglia o hand-deploy devono essere a destra
- b) Imbracatura, tre anelli, tre maniglie, AAD, RSL, spinotti chiusura principale e riserva
- c) Non deve uscire tessuto da nessuna parte
- d) Che sia impacchettato in modo simmetrico

## 54. Volando con un paracadute ad ala in condizioni di turbolenza, è consigliabile mantenere:

---

- a) I comandi alti
- b) Percentuale di freno dipendente dal numero delle celle del paracadute
- c) Freno 90% (comandi all'altezza del bacino)
- d) Freno 50% (comandi all'altezza delle spalle)

## 55. L'attivazione del cutter di un AAD tipo CYPRES avviene tramite:

---

- a) Un dispositivo manuale
- b) Un dispositivo idraulico
- c) Una microcarica esplosiva
- d) Un dispositivo a molla

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

**56. Ai fini della sicurezza, le velature ottimali per effettuare un lancio di fpa (figure paracadute aperto) sono:**

---

- a) Costruite appositamente per questa tipologia di lancio
- b) Di qualsiasi tipo
- c) A porosità zero e mista, a seconda della posizione da assumere nella formazione
- d) A nove e sette cassoni, a seconda della posizione da assumere nella formazione

**57. Perché generalmente i paracadute a 9 celle sono più veloci di quelli a 7 celle?**

---

- a) A parità di altri fattori hanno sempre minore superficie
- b) A parità di altri fattori hanno profilo da cui derivano prestazioni più elevate
- c) Sono adatti solo a paracadutisti esperti
- d) Hanno sempre il pilotino collassabile

**58. qual è il giusto ordine delle priorità di ogni lancio?**

---

- a) Aprire in posizione corretta, aprire, aprire alla quota corretta, atterrare bene in zona sicura
- b) Aprire alla quota corretta, aprire in posizione corretta, aprire, atterrare in zona sicura, atterrare bene
- c) Aprire, aprire alla quota corretta, aprire in posizione stabile, atterrare bene, atterrare in zona sicura
- d) Aprire, aprire in posizione corretta, aprire alla quota corretta, atterrare in zona sicura

**59. Con un comando sbloccato accidentalmente in apertura, cosa fare?**

---

- a) Sganciare e aprire la riserva
- b) Aprire la riserva
- c) Sbloccare anche l'altro comando
- d) Cercare di contrastare la rotazione con la bretella anteriore opposta

**60. Raggiungendo una base in belly fly (piatti), quale tecnica usare per arrivare alla presa?**

---

- a) Sit fly, deriva, approccio, stop, presa
- b) Head down, livello, approccio, stop, presa
- c) Avvicinamento, frenata, livello, approccio, stop, presa
- d) Dipende da quanti sono in base

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

**61. Secondo la normativa, un paracadutista deve aprire il paracadute principale sopra la quota minima di:**

---

- a) 1500 metri
- b) 1000 metri
- c) 750 metri
- d) 400 metri

**62. qual è la velocità terminale media, a 2.000 m di quota, di un paracadutista in box position (piatto), uscito dall'aereo a 4000 m?**

---

- a) Circa 30 m/s
- b) Circa 50 m/s
- c) Circa 75 m/s
- d) Circa 100 m/s

**63. Per il rilascio della licenza di paracadutismo, il candidato deve anche aver effettuato:**

---

- a) 20 minuti complessivi di caduta libera di cui almeno 10 negli ultimi 12 mesi
- b) 20 lanci complessivi di cui almeno 10 negli ultimi 12 mesi
- c) 10 lanci con paracadute planante negli ultimi 12 mesi
- d) 10 lanci con paracadute planante negli ultimi 3 mesi

**64. Per volare in aerovia allo scopo di lanciare paracadutisti, occorre:**

---

- a) Volare con le luci interne accese anche di giorno
- b) Autorizzazione dell'organo di controllo del traffico aereo
- c) Non si può fare
- d) Nessuna delle risposte è corretta

**65. qual è il limite massimo di età per svolgere attività di istruttore di paracadutismo?**

---

- a) 65 anni
- b) 60 anni
- c) Non ci sono limiti d'età
- d) 50 anni

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

**66. Nei lanci di fpa (formazioni a paracadute aperto), il pilota dell'aereo deve essere informato su:**

---

- a) Tipo di formazioni che saranno eseguite
- b) Quota di apertura dei paracadute
- c) Secondi di caduta libera
- d) Tipo di velature impiegate

**67. Quale elemento dell'atmosfera è carente a grandi altezze, in quantità sufficiente a garantire la sopravvivenza dell'uomo?**

---

- a) Il vapore acqueo
- b) L'azoto
- c) L'ossigeno
- d) L'idrogeno

**68. La pressione interna nelle celle dei paracadute ad ala:**

---

- a) Diminuisce progressivamente dall'interno verso l'esterno
- b) È uguale in tutte le celle
- c) Aumenta progressivamente dall'interno verso l'esterno
- d) Nessuna delle risposte precedenti

**69. In un lancio di formazioni in caduta libera (RW) a due paracadutisti, qual è la direzione di deriva ottimale?**

---

- a) 180° rispetto all'asse di lavoro
- b) Sempre 90° rispetto all'asse della pista
- c) Uno può aprire sul posto mentre l'altro allontanarsi quanto basta
- d) 90° rispetto all'asse di lancio

**70. Quali dei seguenti fattori non influisce sulla formazione di vortici attorno al corpo?**

---

- a) Peso specifico
- b) Velocità
- c) Forma
- d) Porosità della sua superficie

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## Schema Risposte

Confronta le risposte fornite con il seguente schema e segna il tuo punteggio!

- |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 01: <b>D</b> | 02: <b>B</b> | 03: <b>C</b> | 04: <b>A</b> |
| 05: <b>D</b> | 06: <b>B</b> | 07: <b>D</b> | 08: <b>B</b> |
| 09: <b>C</b> | 10: <b>A</b> | 11: <b>C</b> | 12: <b>A</b> |
| 13: <b>A</b> | 14: <b>A</b> | 15: <b>C</b> | 16: <b>D</b> |
| 17: <b>B</b> | 18: <b>B</b> | 19: <b>C</b> | 20: <b>C</b> |
| 21: <b>C</b> | 22: <b>A</b> | 23: <b>D</b> | 24: <b>C</b> |
| 25: <b>B</b> | 26: <b>C</b> | 27: <b>A</b> | 28: <b>D</b> |
| 29: <b>A</b> | 30: <b>C</b> | 31: <b>B</b> | 32: <b>B</b> |
| 33: <b>C</b> | 34: <b>A</b> | 35: <b>C</b> | 36: <b>C</b> |
| 37: <b>B</b> | 38: <b>C</b> | 39: <b>B</b> | 40: <b>A</b> |
| 41: <b>B</b> | 42: <b>A</b> | 43: <b>C</b> | 44: <b>C</b> |
| 45: <b>B</b> | 46: <b>B</b> | 47: <b>C</b> | 48: <b>C</b> |
| 49: <b>B</b> | 50: <b>A</b> | 51: <b>C</b> | 52: <b>D</b> |
| 53: <b>B</b> | 54: <b>A</b> | 55: <b>C</b> | 56: <b>A</b> |
| 57: <b>B</b> | 58: <b>C</b> | 59: <b>C</b> | 60: <b>C</b> |
| 61: <b>C</b> | 62: <b>B</b> | 63: <b>A</b> | 64: <b>B</b> |
| 65: <b>C</b> | 66: <b>B</b> | 67: <b>C</b> | 68: <b>A</b> |
| 69: <b>D</b> | 70: <b>A</b> |              |              |

# Simulazione d'esame

Quiz Paracadutismo - Elementi e procedure di sicurezza nel volo in formazione a paracadute aperto



QuizVds.it

## Modulo risposte

Utilizza questo modulo per segnare le tue risposte

01: _____	02: _____	03: _____	04: _____
05: _____	06: _____	07: _____	08: _____
09: _____	10: _____	11: _____	12: _____
13: _____	14: _____	15: _____	16: _____
17: _____	18: _____	19: _____	20: _____
21: _____	22: _____	23: _____	24: _____
25: _____	26: _____	27: _____	28: _____
29: _____	30: _____	31: _____	32: _____
33: _____	34: _____	35: _____	36: _____
37: _____	38: _____	39: _____	40: _____
41: _____	42: _____	43: _____	44: _____
45: _____	46: _____	47: _____	48: _____
49: _____	50: _____	51: _____	52: _____
53: _____	54: _____	55: _____	56: _____
57: _____	58: _____	59: _____	60: _____
61: _____	62: _____	63: _____	64: _____
65: _____	66: _____	67: _____	68: _____
69: _____	70: _____		